

## VAIOを買って、 Windows 10へ無償アップグレード

VAIO株式会社は、すべての発売済みVAIO株式会社製PCで Windows 10への無償アップグレードに対応していく予定です。 詳細の対応日程については後日サポートページでご案内いたします。 http://support.vaio.com/

●Windows 10へのアップグレードをご利用になる場合は、アップグレードを行う前に必ずVAIO株式会社のサポートページで機種別のインストール詳細手順を確認してください。適切なインストール手順をとらなかった場合、VAIOが起動 ・ できなくなるなど、問題が生じる可能性があります。● Windows 10へのアップグレードは、Windows 10へのアップグレード開始から1年間となります。デバイスはインターネットに接続され、Windows Updateが有効にされている必要があります。通信にかかる費用はお客様のご負担となります。詳しくは<br/>
\*\*Windows 10へのアップグレード開始から1年間となります。デバイスはインターネットに接続され、Windows Updateが有効にされている必要があります。通信にかかる費用はお客様のご負担となります。詳しくは<br/>
\*\*Windows 10へのアップグレード開始から1年間となります。デバイスはインターネットに接続され、Windows Updateが有効にされている必要があります。今後は、Windows 10へのアップグレード開始から1年間となります。デバイスはインターネットに接続され、Windows Updateが有効にされている必要があります。今後に対しているのではあります。中心では、Windows 10へのアップグレードは、Windows 10へのアップグレードは、W

省エネ法に基づく エネルギー消費効率および消費電力	VJZ13A9DBJ1B VJZ13A9DCH1B	VJZ12A9AAF1S	VJP1329GCJ1B	VJP1329SCH1S	VJF1529UAJ1B VJF1529VAJ1W	VJF1529RCJ1B VJF1529SCJ1W VJF1529TCJ1P	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率*1	N区分 0.018(AAA)	N区分 0.043(AAA)	R区分 0.019(AAA)	R区分 0.025(AAA)	M区分 0.032(AAA)	M区分 0.071(AAA)	
消費電力(スリープ時/最大)*2	約 0.6 W / 約 40 W	約 0.6 W / 約 65 W	約 0.7 W / 約 40 W		約 0.9 W / 約 65 W	約 0.9 W / 約 65 W	

\*\*1:エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(単位:ギガ演算)で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAは達成率500%以上を示します。グリーンのロゴは100%以上達成済みを表します。\*\*2:0Sを起動させた省エネ法に基づくアイドル状態での測定値です。周辺機器の接続なし、ACアダプター接続、バッテリー充電含まずバッテリー搭載機種のみ)。

VAINに関する注意 ■本製品をご購入いただいた個人のお客さまからご依頼いただければ、本製品はVAIO株式会社が新たな料金のご負担なして何収・再音遊化いたします。誰しくはこちら(http://yajn.com/ncrecycle/)をご覧ください。■著作権についての注意:この製品またはソフト 「パワーオン・パスワード」を忘れると、修理窓口でパスワードそのものをリセットしなければ起動できません。リセット作業は有償となります。これらのパスワードを忘れたことによる不都合については、VAIO株式会社は一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。



#### 安全に関する注意

商品を安全に使うため、使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、悪電、故障などにより、死亡や大けがになることがあります。

このような症状はありませんか。

●煙が出たり、異常な音、においがする。
●内部に水や異物が入った。
●製品を落としたり、キャビネットを破損した。

べッテリーを取り外し、VAIOサポートセンター、または販売店にご相談ください。

安全に使用するために むやみに内部を開けたり、モニター内部の改造をしないでください。 商品使用上の注意 ● あなたが録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。なお、実演や興行、展示物などのうちには、個人として楽しむなどの目的 ※主した対する(AS)にもいったいに同い(L)にインプラン回いの以及としないくいこと、前回は付上りは高くのようが高い等点であった。表表を制度しているというは、当人として来しているというは、当時には、「本行きに無関していると、大きないない。」というには、「おいました」となっている。「おいました」というには、「おいました」」というには、「おいました」というには、「おいました」」というには、「おいました」」というには、「ないました」」といるには、「ないました」」といるには、「ないました」」といるには、「ないました」」といるには、「ないました」」といるには、「ないました」」といるには、「ないました」」といるには、「ないました」」といるには、「ないました」」といるには、「ないました」」といるには、「ないました」」といるには、「ないました」」といるには、「ないました」」といまり、「ないました」」といるには、「ないました」」といるには、「ないました」」といるには、「ないました」」といるには、「ないまた」」といるには、「ないまた」」といるには、「ないまた」」といるには、「ないまた」」といるには、「ないまた」」」といるには、「ないまた」」」といるには、「ないまた」」」といるには、「ないまた」」」といるには、「ないまた」」」といるには、「ないまた」」」といるには、「ないまた」」」といるには、「ないまた」」」といるには、「ないまた」」」といるは、「ないまた」」」といるは、「ないまた」」」といるは、「ないまた」」」といるは、「ないまた」」」といるは、「ないまた」」」といるは、「ないまた」」」といるは、「ないまた」」

●価格はすべてオープン価格です。販売店にお問い合わせください。配送・設置調整、使用済み商品の引き取り費などは含まれていません。●本カタログの記載内容は2015年6月現在のものです。

VAIO株式会社 http://vaio.com/

本 社 〒399-8282 長野県安曇野市豊科5432

東京オフィス 〒105-0003 東京都港区西新橋1-18-17明産西新橋ビル

ご購入前のご相談は各店舗、またはcustomer@vaio.comにて承ります。

お買い求めは当店へ





Work easy. Play hard. 

Windows



新しいVAIOは、本社を長野県安曇野工場に据えました。

それは私たちが、日本のPCメーカーとして、ものづくりの本質を本気で追求していくという意志の表れでもあります。

すべてのVAIOは、安曇野で専任の技術者が一台ずつ仕上げを行い、約50項目にもおよぶ品質チェックを徹底しています。

安曇野には、VAIOが育んできた経験と歴史があります。日本の技術と誇り、そして配慮を持った人がいます。

製品の品質に、自分たちで責任を持つために施す最終工程。

## 安曇野FINISH

#### キズ、ヘコミ、テカリ、シミ、よごれ。 美しくないものは、VAIOにはなれません。

角度を変えながら、光の当たり具合を変えながら、一台ずつ目視で確認。 VAIOロゴに付いた、わずかなキズも見逃しません。

#### 本質を突き詰めたデザインだからこそ、 適正な隙間・段差にもこだわります。

ディスプレイ勘合部の隙間や、クリックパッドとパームレストの凹段差。誤差が出 やすい部分はサイズが細かく設定された「スキマゲージ」で調べ上げます。

#### 「気持ちのよいクリック感。」 それも、大切な品質のひとつです。

クリックのスムーズさで、PCの使いやすさは大きく変わってきます。どの部分を 押しても、ストレスなくクリック感が感じられるように、クリックパッドを分割 して、指先の感覚で確かめます。

#### 87すべてのキーを、一つひとつ。 お客さまの気持ちになって叩きます。

キーボードは、お客さまがいちばんよく触れる場所。反応して当たり前という 「思い込み」は捨てて、確実に機能することを確認します。



#### 指差し確認。

重要な部分の確認は、一つひとつ指を差して行います。一見、非効率だと思 えることも、人の「経験」や「気づき」を頼りにすることで、品質チェックの精度を 高めています。



#### ものづくりの会社らしく、 必要な道具は手づくりします。

万が一のミスを防ぐためには、作業がしやすい道具が必要です。安曇野で は、みんなでアイデアを出し合って、必要であれば配線から組み上げてオリジ



#### 「このまま世の中に出て行ったら、どうなるんだろう。」 機械は、そうは思いません。

機械は完璧に仕事をこなします。けれど、自分の仕事に誇りを持ったり、お客 さまのことを想像しながら仕事をすることはできません。「いいものをつくって 届けたい」という人の想いが、安曇野FINISHを支えています。



#### 「自分の次は、お客さま。」

安曇野FINISHでは、約50のチェック項目を数名の技術者が担当しています。 けれどそれは、流れ作業ではありません。自分の次の担当者は、お客さまだと 思って、一工程ごとに責任を持って取り組んでいます。



#### 現場。現物。現実。

「本質 $+\alpha$ 」を掲げる会社として、「三現主義」は基本。机上ではなく、その場 で、そのものを見て、現実を見極めることが、ものづくりの本質につながると信 じています。



#### お客さまに、疑問を抱かせない。

私たちが考える品質の本質は、お客さまがVAIOの箱を開けてから使い終え るまで、何の疑問も感じずに気持ちよく使えること。そんな、当たり前の高品 質を目指しています。



#### 最後にスタンプを押して、出荷。

「安曇野FINISH」スタンプは、すべての品質チェックが完了した証明であると 同時に、VAIOづくりに携わるすべての人の責任と覚悟の証でもあります。



#### 自分たちのように、VAIOを好きになってほしい。

磨いたり、修理したりしながら使い続ける時計や靴のように、愛着を持って、 長く使ってもらえるようなVAIOをお届けしたい。これからも、厳しい目を持っ て品質チェックを続けます。



Work easy. Play hard. H Windows





モンスターPC

## VAIO<sub>®</sub> Z

## 圧倒的なレスポンス。

人間の発想を、1秒も止めたくない。 人間の決断を、1秒でも速くしたい。 人間の努力を、1秒も無駄にしたくない。

VAIOは、1秒でも速く人間に応えることこそ、「究極の道具」だと考えます。 効率が求められる日々の作業から、絶対に失敗が許されない大切な仕事まで。

モバイルPCの域を遥かに超える、モンスター級の働きを実感してください。

#### TDP\*28Wの第5世代インテル® Core™ プロセッサー搭載

モバイルノートPCには非常識と言っていいほどの、 TDP28Wの高性能プロセッサーを搭載。Core i5で も、一般的なモバイルPCに搭載されるTDP15WのCore i7を凌駕するパフォーマンスを実感できます。高速レス ポンスが、ビジネスでも、プライベートでも、ストレスの ない手応えを約束します。

\*TDP(サーマル・デザイン・パワー)とは、熱設計電力のこと。設計上で想定される プロセッサーの最大放熱量であり、高性能になるほど値が大きくなります。

#### 高性能 Iris™ グラフィックス内蔵

専用グラフィックスプロセッサーに匹敵する性能を 発揮する、インテル® Iris™ グラフィックスを内蔵。重い 動画編集など、高負荷がかかるシーンでも、驚くほど 快適に作業をこなせます。



グラフィックスパフォーマンス(OpenGL)比較

Iris™ グラフィックス (Core i5) 1.26

※一般的なモバイルノートPCで使用されるグラフィックス

(VAIO株式会計調べ)

#### 3倍速SSD搭載

HDDよりも遙かに高速なSSD。VAIOは、その上を行く 速さを求めました。VAIO Zは一般的なモバイルノートPCに 搭載されるSATA型SSDよりも、さらに高速なPCleインター フェイスを採用した、第二世代High speed SSDを搭載。 アプリケーションの起動や、ファイルアクセスなど、すべての 瞬間で次元の違う速さを実現しました。

#### データ転送速度 第二世代 High Speed SSD — 1.5倍 ※2 一般的なモバイルノートPCで使用される HDD 7200rpm 0.2 (VAIO株式会社調べ)

## 15時間。この1台で1日中、 どこでも完璧な仕事ができる。

バッテリーライフだけを追求すれば、PCは重くなる。 モビリティだけを追求すれば、小さすぎて使いにくくなる。 軽さだけを追求すれば、質感や剛性まで犠牲になる。 VAIO Zは、何も妥協しません。

追求したのは、この1台だけ持ち出せば、まる1日、100%満足のいく 仕事ができてしまうPC。電源のことを忘れさせる長時間バッテリーと、 信頼できる道具としてのつくりの良さ。そして、緻密に設計されたパワーと モビリティが、あなたの毎日に新しい習慣と可能性をもたらします。



#### まる1日分のバッテリーライフ

ビジネスパーソンが、ACアダプターを持たずに外出 し、電池残量を気にせずに1日過ごせる。そのため に、VAIO史上最長の約15.3\*時間を実現しました。

15時間

\*JEITA測定法 2.0。JEITA測定法 1.0の場合、約19.5時間

#### すべてが詰め込まれた薄さと軽さ

モンスター級のハイパフォーマンス。| バッテリー並みの 長時間バッテリーライフ。クリエイティブワークに求めら れる色域を再現する高精細液晶。入念に作り込まれた キーボードとタッチパッド。PCに必要なすべてを薄さ 約16.8mm、約1.34kgのボディに凝縮しました。

28w-15H 約1.34kg

#### 使い込んでこそわかる、つくりの良さ

アルミ×UDカーボンのサンドイッチ構造を採用した高剛性 ボディは、操作するときの安定感と、持ち上げたときの安心 感をもたらします。人が触れるアルミ表面は、特殊な研磨

加工によりしっとりと手に なじむ質感と、アルマイト処 理による耐久性をも併せ 持ち、塗装がはがれる心配 もありません。



## 無限のホワイトボードでもあり、 最強のプレゼンツールでもある。

人の可能性を信じる。だからVAIOは提案をやめません。 それは、ビジネスの現場で、あなたのコミュニケーション能力や 説得力を最大限にまで高め、人の心を動かすための挑戦。 私たちが厳選した機能を使って、新しいワークスタイルを見つけてください。

#### マルチフリップ機構

VAIO Zは、クラムシェル型のモバイルノートPCとしての使い勝手をまったく損なわず、 タブレットPCとしても使えるマルチフリップ構造を採用。ホワイトボードや紙の資料を 高解像度カメラですぐにスキャンしたり、ペン入力したりする場合はタブレットに変 形。対面の相手に資料を見せながらプレゼンする場合はビューモードにできるなど、 臨機応変に形を変えながら、いつもベストなソリューションを提案します。





#### デジタルノート

アイデアを書き留める。図を描く。考えをまとめる。手書きには、キーボード入力にはな い、独特の良さがあります。VAIO ZのデジタイザースタイラスとOneNoteを合わせて使 えば、従来のテキストメモと手書きノートをシームレスに管理することができます。そし てそのデータは、すべてのOfficeアプリケーションから再利用でき、クラウドを通して あらゆるデバイスから参照が可能です。



ENGINE Z ENGINE®の詳細はP15へ

Work easy. Play hard. 

Windows





## クリエイターとの対話から生まれた細やかな使い勝手。

#### タブレット形態+ワイヤレスキーボード

一般的なノートPCは画面の前にキーボードがあります。しかし、描画やレタッチ用途を中心に考えた場合 は、前面にキーボードがあることは創作に適していない場合があります。VAIO Z Canvasは、自由に配置でき るワイヤレスキーボードを採用。キーボードを横に置いたり、後ろに置いたり、創作の行程や作品ごとの特徴、 一人ひとりの快適な体勢に合わせて動かしていただけます。また、充電忘れを防ぐための配慮もしています。



キーボードが画面手前周 定だと画面が遠くなり、長 い時間描いていると手に 大きな負担がかかる。



キーボードが自由に配置でき ると本体を描画やレタッチ しやすい位置に置いて、脇で ショートカットが使える。

-般的なタブレットでは、手のひらの自

#### 充実したインターフェイス

私たちはプロの現場の声とワークフローを考慮し、確実に信頼のおける有線やカードの接続性を大切に しました。2つの4Kモニターに同時出力もできるのでデスクトップのような使用環境も構築できます。

#### ショートカット キーメニュー機能

キーボードが置けないシーンにおい ても、本体だけで描画やレタッチ作 業ができるように、重要なショート カットキーを画面表示することがで きます。メニュー表示するときは、ア プリが重ならないように自動で フィットすることもできます (設定で 自動フィットオン/オフも可能。)



※利き手に合わせて、LボタンとRボタンの機能を

#### フリースタイルスタンド

描きながらいつでも最適な角度に調節でき て、角度を決めたら筆圧をかけてもしっかり 踏ん張る、VAIO独自のスタンド機構を採用。 VAIOはこの体験を創作の重要な要素と捉 え、コンパクトなボディにも関わらず、大きなス い。この要望の両立 プリングとダンパー、カムの機構を搭載しまし をこ フォ 1 にはいい 2 というところから機構

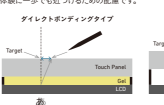
万別。また描くときに た。毎日の創作を、しっかり支え続けます。 開発がはじまった。

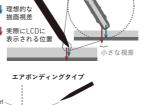


#### 液晶ペンタブ機能

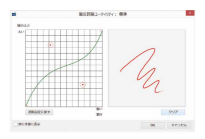
#### 【視差の追求

クリエイターが何より望むのは「思った通りに描け クリユイターかでは、フェンシャは、ペン・ニー する」こと。ペン先の触れた位置と、実際に線が描画さ ↓ 理想的な 描画視差 描画視差 れる位置の誤差を最小限にするために、ペンの先 端でセンシングするスタイラスに加え、液晶とガラス 
↓ 実際にLi の間に特殊な光学樹脂を充填しました。紙に描くよ うな体験に一歩でも近づけるための配慮です。





最大分解能1024段階。文具売場でペンを選ぶのと同じように、デジタルスタイラスも、様々なペンの質 感を用意しています。硬いペン、標準、柔らかいペンと簡単に切り替えられ、さらに4点で細かく調整で きる筆圧カーブ調整機能もあるので、一人ひとりの好みに合わせたペンの質感をつくりだせるのです。





おり、ペンを持つ部分にグリップを 付けて好みの太さを選べます。

## プロの想像と創作を止めることのないレスポンス。

#### Intel® 第4世代Core™ i7プロセッサー Hプロセッサーライン搭載

Intel®の同世代Uプロセッサー(15W)と比べ、ベンチマークソフト で6倍のスコア。発想から完成まで、プロの創作を止めることなく、 快適なレスポンスで応えます。多くのクリエイターが現場で使用し ている高性能15インチノートPCと同等のCPUを搭載しています。

#### Intel® Iris™ Pro Graphics搭載

Intel®の同世代HDグラフィックスに比べ、ベンチマークソフトで約3.7倍 のスコア。ただ画面を見つめて処理を待つだけの無駄な時間がなくなり ます。小型・低消費電力でありながら外付けのグラフィックスに匹敵する 性能。気分を変えたいとき、もっと豊かなイメージを湧かせたいとき、 VAIO Z Canvasと共に出かければ、あらゆる場所が第2のデスクです。



### プロのデスク環境をA4サイズに凝縮。

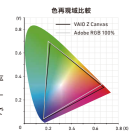
#### カラーマネジメント対応

| Corel Painter 2015

エックスライト社のColorMunki Photoな どを利用することで、この1台できちんと キャリブレーションがとれ、オフィスにある カラーモニターと色を合わせられます。

#### Adobe RGB95%カバーの広色域ディスプレイ

クリエイターが色確認で使用しているカラーモニターに匹敵する、Adobe RGBカバー率 95%を再現できる広色域ディスプレイを採用。今までデスクで行っていた色確認のワー クフローを、クライアント先や外の現場に持ち出せます。モニターの色が正確で、信頼で きることにより、仕上がりの精度を高めるだけでなく、作業の効率化にもつながります。



#### VAIO Z Canvasの特長を活かすアプリケーション。

#### | アドビ クリエイティブ クラウド (Adobe CC)

デザイナー、クリエイターやフォトグラファーなど、多くのクリエイティブのプロフェッショナルが利用 するアドビの最新ツール。幅広いクリエイティブ制作に対応でき、常に最新機能が利用できるアプリ ケーションセットです。VAIO Z Canvasは、開発初期からアドビの開発チームやアーティストの意見を 取り入れ、本体の形状やショートカット操作などにその意思を反映しました。

VAIO Z Canvasのデスクトップ上に「アドビ製品情報」アイコンがあります。 ここからAdobe CC製品をVAIOユーザー向けの特別な価格で購入できます。 また、アドビ製品に関する最新情報や使い方、VAIOの活用事例など、購入 た後も役立つ情報を紹介予定です。

他に類をみないほど多彩なブラシ表現ができ、特にナチュラル表現に優れているペイントアプリです。 カスタマイズすることで、未知の画材を作り上げられる柔軟性も備えています。

VAIO Z Canvasには「Corel Painter 2015 体験版」がプレインストールされています。油彩や水彩 のような伝統的な絵画や写真加工によるフォトアート、画期的なデジタルブ ラシなど、幅広い描画表現をVAIO Z Canvas上でお試しいただくのに便利 なアプリケーションです。Painterの高機能なブラシは描画処理にCPUパ ワーが必要ですが、VAIO Z CanvasでPainterを試せば、その性能を実感 いただけると思います。



#### 【セルシス CLIP STUDIO PAINT

マンガ・イラスト制作に最適な描画ツールです。ビギナーからプロフェッショナルまで幅広い層に実績 があるペイントツールのスタンダード。特に筆圧感知による描画表現が非常に優れています。漫画家 にヒヤリングや実機検証を行っており、特に最適化が進んでいます。

VAIO Z Canvasには「CLIP STUDIO PAINT EX/PRO体験版」がプレイン ストールされています。VAIO Z Canvasの筆圧感知対応スタイラスを使っ た、描画性能の高さをお試しいただくのに便利なアプリケーションです。



#### I Autodesk SketchBook

自然な描画が得意なドローイングアプリです。鉛筆やマーカーのように、ドローイングによく使われる 道具の再現性が高く、必要な機能がシンプルにレイアウトされたインターフェイスで、直観的に操作で きるのが特徴です。初めてパソコン上でドローイングを試す初心者からプロまで、紙に描くのと最も 近い感覚で楽しんでいただけます。

VAIO Z Canvasには、「Autodesk SketchBook Starter」がプレイン j ストールされています。インターフェイスがシンプルで直感的に操作できる ので、デジタル描画が初めての方でも簡単に描画をお試しいただけます。 ラフやデッサンのツールとしても実績があるアプリケーションであり、プロ のクリエイターにも描き味のお試しとしてご利用いただけます。





Work easy. Play hard. He Windows





タフモバイル

# VAIO<sub>®</sub> Pro 13 | mk2

緻密な設計、過酷な試験が、 VAIO Proを強くした。

VAIO Pro 13 | mk2の開発は、既存モデルの耐久性を もう一度ゼロから見直すことから始まりました。 ユーザーの使用環境の一つひとつを 注意深く観察することで、堅牢性を向上。 また、理論や計算だけでは追い込み切れない、 実際の使用環境下での剛性や耐久性を測るための 過酷な品質試験を行なっています。



#### 補強リブで堅牢性を強化

キーボードやタッチパッド、ケーブルの抜き 差し部分など、ボディ内部の負担がかかり やすい箇所に立ち壁状のリブを追加する ことで、堅牢性を高めました。



#### Hexa-shellデザイン

断面が六角形状に形づくられた「Hexa-shell(ヘキサシェル)」 デザインは、衝撃に対する耐久性とデザイン性を兼ね備えます。



#### 過酷な品質試験

VAIO Pro 13 | mk2は、使う人にとって本当に必要な強さを追求しました。危険なシーンや蓄積される ダメージを具体的に想定した試験によって弱点をあぶり出し、改良を重ねた結果が集約されています。

#### |ペンはさみ試験

液晶とキーボードの間にペンが挟まった 満員電車に乗った場面などを想定し、150kgf\* 状態を再現して強い力で閉じます。

#### I90cm落下試験

デスクから落とした場面を想定し、90 cmからの落下を天地・両側面・前後の 6面すべてで行います。

#### ┃加圧振動試験

もの圧力を加えたまま振動を与えます。 \*kgf=1キログラム(kg)の質量が標準重力加速度のもとで 受ける重力の大きさのこと。重量キログラム。

#### |本体ひねり試験

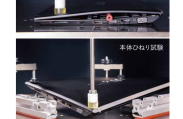
満員電車の中で、PCが人や荷物で押し付けら れた状態を想定し、大きなひねりを加えます。

#### |角衝撃試験

PCを片手で無造作に机に置いたとき などを想定し、5cmの高さからの落下を 5000回、4つの角すべてで行います。

#### ▮液晶ハウジング加圧試験

手、ひじ、鞄などからの加圧を想定し、 液晶ハウジングのさまざまな場所に大 きな力を加えます。



※品質試験は、弊社の規格に基づいて特定の環境のもとで行われています。本製品の品質試験は、無破損・無事故を保証するものではなく、PCのデータを保証するものではありません。

## ただ「薄い」「軽い」ではなく、 すべてを備えた「薄さ」「軽さ」を。

薄さや軽さは妥協せずに、使いやすさとデザイン性をいかに両立できるか。 VAIOが考えるモバイルPCの本質は、そこにあります。

#### 薄くて軽いボディに、充実の端子を内蔵

質量約1.03kg、最薄部約13.2mm。この軽量、薄型ボディにHDMI端子、VGA端子、 LAN端子、USB端子×3を内蔵。外付けアダプターなしで、どんな環境にも対応します。



#### 長時間バッテリーライフ、 USB端子付小型ACアダプター

約10.4時間(JEITA 2.0)\*のスタミナを 誇り、長時間の外出や打合せも安心 です。ACアダプターの携帯が必要な 場合でも、コンパクトなので、持ち歩き のストレスがありません。USB端子付だ から、PCを経由せずにスマートフォンの 充電が可能です。



\*VJP1329GCJ1Bの場合。

# ビジネスパーソンの要求に応えることは、

細部の使いやすさを突き詰めること。

ディスプレイの美しさ、ストレスを抑える細かな配慮、そして意図した操作を的確に受け止め、実行する確実性。 新しいVAIO Proには、言い訳ができないビジネスの現場にも耐え得る使いやすさが凝縮されています。



#### VAIO Zと同じ打鍵感・音質の キーボード

キートップを支える部品一つひとつの加工精度を高め、可動 のブレを無くすことで、耳障りなノイズの低減に成功しました。 また、押し始めから押し切るまでの荷重カーブを、日本人の嗜 好特性に合わせて作り込むことで、心地よい打鍵感を実現して います。バックライトを搭載しているので、消灯後の機内や ベッドの上など、暗い場所でもストレスなく使えます。

#### 誤動作を防ぐ 2ボタンタッチパッド



左右のボタンを分けることで、クリックの 誤動作を減らし、確実性を高めました。

#### 高精細、広視野角、 高輝度なフルHD IPS液晶



高精細なフルHD液晶を搭載し、屋外でも見やすい、さらな る高輝度化を実現。IPS方式の採用により、あらゆる角度か ら見やすい広い視野角を確保。今まで表現しきれなかった 微妙な色のニュアンスや質感までも鮮やかに映し出します。

Work easy. Play hard. He Windows





## シンプルさの中にある、 デザイン哲学。

要素を最大限絞りながら、いかに愛着の持てるデザインに仕上げるか。 VAIOはいつも、この課題と向き合いながらものづくりをしています。 VAIO Fitのデザインでイメージしたのは、陶器のような「やさしいカタチ」。 フラットでありながらも、流れるような一体感を感じさせるフォルムは、 どのカラーを選んでも、毎日に馴染んでいきます。

#### 3つのカラー

ブラック、ホワイトの基本カラーに加え、新色のピンク\*を採用。プライ ベートやビジネスで、ファッションやインテリアに合わせて選べます。 \*V IF1529TC I1Pの場合。









#### 大きなタッチパッド

使いやすさを考えて、広くデザインされたマルチジェスチャータッチパッ ドは、どのエリアでもクリックが可能。スクロールやズームイン/ズームア ウト、ページ送り/戻り等の操作もタッチパッド上で快適に行えます。



## 15.5インチ高画質。 大迫力サウンド。

プライベートでもビジネスでも、動画や音楽コンテンツを再生する機会が より多くなった今、PCにとって画質とサウンドは今まで以上に大切なポイント。 VAIO FitのフルHD高輝度液晶\*は、コンテンツの魅力を最大限まで 引き上げるだけではなく、作業効率までぐっと引き上げます。 また、大型ボックススピーカーとサブウーファーの組み合わせが、 「ノートPCは音が悪い」という常識を忘れさせます。



#### フルHD 高輝度液晶\*

どんな使い方にも対応できるスタンダードPCだからこそ、 液晶の画質にこだわりました。高精細の映像をそのままの 美しさで再現するフルHD液晶\*と、くっきり明るい高輝度 液晶\*の組み合わせなら、撮りためた写真やムービーを、大 画面で鮮明に楽しむことができます。高画質で見やすい液 晶は、資料作成や編集作業の効率化にも貢献します。

#### Blu-rayドライブ\*

DVDだけではなく、BDソフトも楽しめます。\*

\*V IE1529I IΔ I1B V IE1529VΔ I1Wの場合.

#### 大迫力のサウンドシステム

前面に配置された大型のボックススピーカーは、それがノートPCだとは気付かないほどの、 ダイレクトでパワフルなサウンドを放ちます。さらに、後方にはサブウーファーも備え、迫力の ある重低音も再現。オーディオ機器に迫るクリアないい音で、音楽やムービーを楽しめます。





## ビジネスに応える、 すべてがある。

場所や時間が変われば、要求も大きく変わるビジネスの現場。

VAIO Fit 15E | mk2には、どんな環境にも対応できる機能と配慮があります。 主流になりつつあるHDMIに加え、まだまだ活躍の場が多いVGA端子を内蔵。 そして、安全性を高めるセキュリティーチップ(TPM)を新たに搭載するなど、 ビジネスパーソンの要求に、今まで以上に応えられる1台に仕上げました。



#### VGA端子を内蔵

外付けアダプターなしで、外部ディスプレイや プロジェクターへの接続が可能です。



#### オフィスでの使用に必要なビジネス要件に対応

【セキュリティーチップ(TPM\*1)搭載。 物理的に分離したチップが、ビジネスの現場に 必要な強固なセキュリティーを実現します。\*2

\*1 TPM: Trusted Platform Module。 \*2 TPMは、データやハードウエアの完全な保護を保証するものでは ありません。

【S4/S5からでも起動(Wake On Lan)が可能。

【ポート/スロットのdisableが可能な BIOSセットアップ対応。



個人向け 標準仕様モデル スペック一覧		圧倒的な速さと使い心地を求める方向け。 モンスターPC <b>VAIO</b> ® <b>Z</b>		時間にも場所にも縛られたくないクリエイター向け。  モンスタータブレットPC  VAIO。Z Canvas	薄軽にも堅牢性/拡張性を求めるビジネスパーソン向け。		デザイン性とオールインワンの安心感を求める方向け。  オールインワンスタンダード  VAIO。Fit 15E   mk2				
		30-0-1 	Z Line  Z Line  E N G I N E	Z Line  E N G I N E	7599	>11.15—	75-		3771h	20-b	0
モデル		VJZ13A9DBJ1B	VJZ13A9DCH1B	VJZ12A9AAF1S	VJP1329GCJ1B	VJP1329SCH1S	VJF1529UAJ1B	VJF1529VAJ1W	VJF1529RCJ1B	VJF1529SCJ1W	VJF1529TCJ1P
カラー		ブラック	ブラック	シルバー	ブラック	シルバー	ブラック	ホワイト	ブラック	ホワイト	ピンク
0S*1		Windows 8.1 Update 64ビット		Windows 8.1 Pro Update 64ビット	Windows 8.1 Update 64ビット		Windows 8.1 Update 64ビット				
ディスプレイ・	画面サイズ	13.3 型ワイド IPS液晶		12.3 型 IPS液晶	13.3 型ワイド IPS液晶		15.5 型ワイド				
	解像度	WQHD 2560 × 1440		WQXGA+ 2560 × 1704	Full HD 1920 × 1080		Full HD 1920 × 1080 WXGA 1366 × 768			68	
	タッチパネル	搭載		搭載	_		_				
	デジタルペン	対応		対応	_		_				
	CPU*2	第5世代 Core™ i5-5257U 2.70 GHz (最大3.10 GHz) 2コア4スレッド		第4世代 Core™ i7-4770HQ 2.20 GHz (最大3.40 GHz) 4コア8スレッド	第5世代 Core™ i5-5200U 2.20 GHz (最大2.70 GHz) 2コア4スレッド	第5世代 Core™ i3-5005U 2 GHz 2コア4スレッド	第4世代 Core™ i7-4510U 2 GHz (最大3.10 GHz) 2コア4スレッド			Celeron®-2957U .40 GHz 2コア2スレッド	
	グラフィック アクセラレーター	lris™ グラフィックス 6100		Iris™ Pro グラフィックス 5200	HD グラフィックス 5500		HD グラフィックス 4400		HD グラフィックス		
基本性能	メモリー(出荷時/最大)*3	8 GB (On Board) / 8 GB		8 GB (On Board) / 8 GB	4 GB (On Board) / 4 GB		8 GB (4GB × 2) / 16 GB		4 GB (4GB × 1) / 16 GB		
	ストレージ*4	第二世代 ハイスピード SSD 256 GB	第二世代 ハイスピード SSD 128 GB	SSD 256 GB	SSD 1	28 GB			HDD 1TB		
	光学ドライブ*5	_		_	_		Blu-ray(DVD対応)		DVD	DVD	
無線LAN*6*7		IEEE 802.11a/b/g/n/ac		IEEE 802.11a/b/g/n/ac	IEEE 802.11a/b/g/n/ac		IEEE 802.11b/g/n				
Bluetooth*6		Bluetooth® 4.0		Bluetooth® 4.0	Bluetooth® 4.0		Bluetooth® 4.0				
本体質量		約 1.34 kg		本体 約 1.21 kg + キーボード 約 0.34 kg	約 1.03 kg		約 2.5 kg				
バッテリーライ	<b>イフ</b> (JEITA測定法 2.0)*8	約 15.3 時間		約 7.6 時間	約 10.4 時間	約 10.0 時間	約 6.0 時間 約 8.0 時間		約 8.0 時間		
Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス		搭載	_	_	搭載	_	搭載				



自分仕様にカスタマイズ

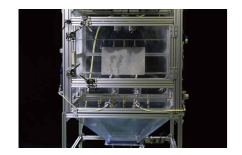
CPU、メモリー、ソフトウェア等の組み合わせを 変えることにより仕様を選択できるVAIO。

詳しくは http://store.sony.jp/Vaio/ ソニーストアはVAIO OWNER MADE取扱店です。



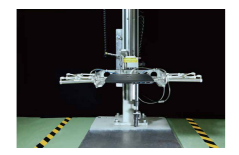


# 品質試験(全機種共通) VAIOを、いつでも安心してお使いいただくために、 すべての機種で徹底した品質試験を実施しています。



#### 埃試験

埃を吸い込んでも不具合を起こさない安全性を追求。



#### 落下試験

落下の衝撃に耐えうる堅牢性を追求。



#### 輻射試験

VAIOから出る電波を測定し、人体や他の機器への 安全性を追求。



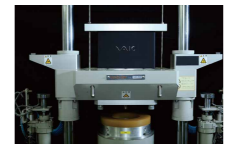
#### 振動試験

動作・非動作・梱包状態での振動試験で、移動時の 堅牢性を追求。



#### 静電気試験

静電気による衝撃から動作中のVAIOを守る安定性を



#### 衝擊試験

大きな衝撃から本体内部を守るための堅牢性を追求。



#### 開閉試験

液晶ディスプレイの連続開閉で、数年 間の酷使に耐えうるヒンジを追求。 \*開閉試験が形状的にできない機種に対しては実施していません。



#### 摩耗試験

摩擦による底部の劣化を防ぐ耐久性を 追求。



液晶加圧試験

手・ひじ・鞄などで強く押しても液晶が 壊れにくい構造を追求。



コネクタ強度試験

コネクタ部分の強度を追求。

#### 梱包落下•震動試験

梱包状態での落下・振動試験で、輸送中の衝撃から VAIOを守る。

#### いじわる試験

メモリーカードやコネクタを逆に差しても壊れない 堅牢性を追求。

#### 環境試験

熱帯や寒冷地などの過酷な環境での安定動作を追求。

エージング/電圧試験

長時間の連続可動でも問題が起きない電気的な堅牢 性を追求。

#### 静音試験

静かな場所でも音が気にならないよう、静音性を追求。

#### 梱包重量チェック試験

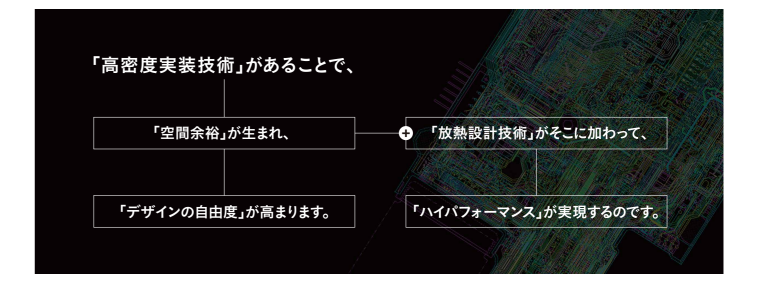
同梱物の内容に間違いがないよう、箱の総重量で ダブルチェック。

※実際の試験の様子を動画でご覧いただけます。また、上記の他にも、各機種の特長に合わせた機種別試験を実施しています。詳しくはこちらまで。Vaio.com/quality/



## Z ENGINE®とは、VAIOらしさを生む コア技術の総称です。

VAIO ZとVAIO Z Canvas に搭載されている Z ENGINE®。 そのコア技術の2つの軸は、「高密度実装技術」と「放熱設計技術」。 これらの軸の融合によって、デザインの自由度とハイパフォーマンスの両立を実現します。



#### 高密度実装技術

最小面積でメイン基板を設計製造する技術です。 配線間長を極限まで詰め、部品と部品の隙間を 徹底して無くし、精緻に配置することで、基板を 小さくすることができます。ここには、メインボード の設計製造を長年にわたり自社で行ってきた VAIOの経験が集約されています。



#### 放熱設計技術

高性能プロセッサーが発する高い熱量を放熱 し、パフォーマンスを最大限に引き出す技術です。 同じプロセッサーを搭載したとしても、放熱設計 技術の高さで処理スピードは変わります。大型の 冷却ファンを搭載し、プロセッサーから出てくる大 きな熱も確実に排熱し、レスポンスを低下させ ません。筐体内の限られたスペースでも効率よく 且つ静かに熱を逃がすこの技術には、独自の部 品開発と、システム構築を行ってきたVAIOのノウ



#### ファンの静音化

複数のファンを搭載しているZ ENGINE®では、 低回転で個別に周波数制御することで共振を 防ぎ、うなり音を抑制しています。この工夫により、 他社製のPCと比較して大幅な静音化を実現。 ファンノイズを気にせず、作業に集中できます。

**SUPPORT** 

VAIOを、愛着を持って長くお使いいただくために。

ご購入後1年間のサポートサービスを標準付属(無償)でご提供しています。

Work easy. Play hard. Windows

